

- **D-Lactic acid production by metabolically engineered *Saccharomyces cerevisiae***: JBB vol.101, no. 2, p. 172-177, 2006
 …石田 亘広^{1*}、鈴木 登美子¹、徳弘 健郎¹、長森 英二¹、大西 徹²、齋藤 聡志²、北本 勝ひこ³、高橋 治雄¹（¹豊田中央研究所、²トヨタ自動車バイオ、³東大院・農学生命科学）
 [論文紹介（生物工学会誌86巻1号掲載）](#)
- **Precise metabolic flux analysis of coryneform bacteria by gas chromatography–mass spectrometry and verification by nuclear magnetic resonance**: JBB vol.102, no. 5, p. 413-424, 2006
 …白井 智量¹、松崎 匡浩²、葛本 雅宣²、永久 圭介²、古澤 力²、塩谷 捨明¹、清水 浩^{2*}（¹阪大院・工、²阪大院・情報科学）
 [論文紹介（生物工学会誌86巻1号掲載）](#)
- **Production of scFv-Fc fusion protein using genetically manipulated quails**: JBB vol.102, no. 4, p. 297-303, 2006
 …河内 佳典¹、上平 正道^{1*}、小野 健一郎¹、京極 健司²、西島 謙一¹、飯島 信司¹（¹名古屋大・院、²カネカ）
 [論文紹介（生物工学会誌86巻1号掲載）](#)
- **Pressure-assisted capillary electrophoresis mass spectrometry using combination of polarity reversion and electroosmotic flow for metabolomics anion analysis**: JBB vol.101, no. 5, p. 403-409, 2006
 …原田 和生、福崎 英一郎*、小林 昭雄（阪大院・工）
 [論文紹介（生物工学会誌86巻1号掲載）](#)
- **米糠を用いた *Lactobacillus brevis* FO12005 による γ -アミノ酪酸含有組成物の生産**（CiNiiのサイト）：生物工学会誌, 第84巻, 第12号, 479-483, 2006
 …大友 理宣^{1*}、木村 貴一²、渡辺 誠衛²、戸枝 一喜²（¹秋田銘醸、²秋田県農水技術センター）
 [論文紹介（生物工学会誌86巻1号掲載）](#)
- **Accelerated aromatic compounds degradation in aquatic environment by use of interaction between *Spirodela polyrrhiza* and bacteria in its rhizosphere**: JBB vol.101, no. 4, p. 346-353, 2006
 …遠山 忠^{1,2*}、于 寧¹、熊田 浩英¹、清 和成¹、池 道彦¹、藤田 正憲^{1,3}（¹阪大院・工、²室蘭工大・工、³高知高専）
 [論文紹介（生物工学会誌86巻1号掲載）](#)
- **Production and characterization of biodegradable terpolymer poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate-co-4-hydroxybutyrate) by *Alcaligenes sp. A-04***: JBB vol.101, no. 1, p. 51-56, 2006
 …Suchada Chanprateep, Songsri Kulpreecha*（Chulalongkorn Univ., Thailand）
 [論文紹介（生物工学会誌86巻1号掲載）](#)